

Bogumiła Bruc

Wykorzystanie End Note Web w pracach naukowo-badawczych z zakresu biomedycyny

Forum Bibliotek Medycznych 4/1 (7), 93-100

2011

Artykuł został opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.



Mgr Bogumiła Bruc
Łódź - UM

WYKORZYSTANIE ENDNOTE WEB W PRACACH NAUKOWO-BADAWCZYCH Z ZAKRESU BIOMEDYCYNY

Abstract

EndNote Web, a component of Thomson Reuters EndNote and Web of KnowledgeSM is known as a web-based personal bibliography manager. It allows the users to collect, import and organize references from a variety of databases. Moreover, it permits to incorporate citations into a scientific publication while creating it. Its functions enable scholarly and scientific community to save time and also share collections among peers while working on projects that require reviewing and organizing large volume of professional literature. As this paper intends to show, EndNote Web may be used not only as the bibliographic manager but also as a tool which assists the users in their time consuming projects such as systematic reviews or creating subject databases. Librarians effort in promotion of EndNote extends the services that libraries can offer faculty and students.

Wstęp

Poprawne zapisywanie bibliografii w odpowiednim formacie wymaga od autora poświęcenia czasu i uwagi. Zostały więc stworzone specjalne programy, które wspomagają autorów w organizowaniu, przechowywaniu i wykorzystywaniu opisów bibliograficznych i tworzeniu bibliografii zwane menadżerami bibliografii. Programy takie jak RefWorks, EndNote, czy Reference Manager istnieją już od wielu lat jako narzędzie dla naukowców i studentów do tworzenia własnych zbiorów opisów bibliograficznych, które można importować z baz danych, formatować w różnych stylach, przechowywać, wykorzystywać w kolejnych publikacjach oraz udostępniać innym zainteresowanym w danej dziedzinie. Są to programy komercyjne, wymagające własnych nakładów finansowych lub dostępu do nich z macierzystej uczelni lub instytucji¹.

Istnieją też darmowe serwisy WWW, żeby wymienić takie jak Conotea, Zotero czy KnightCite, które formatują pojedyncze opisy. Strony te nie oferują jednak

¹ Jane K e s s l e r, Mary K. U l l e n: Citation generators: generating bibliographies for the next generation. *The Journal of Academic Librarianship* 2005 Vol. 31 nr 4 s. 310

wielu funkcji, np.: użytkownicy nie mogą importować opisów bibliograficznych z baz danych, muszą je zatem wpisywać manualnie przy ograniczonym wyborze stylów. Często też nie można swoich rekordów przechowywać „na zawsze”, bowiem obowiązuje użytkownika limit czasowy.

Nauczyciele akademicki używają różnych formatów bibliograficznych, takich jak AMLA, APA, MLA, Chicago, czy Turabian. Problem wyboru odpowiedniego opisu, jest podyktowany preferencjami promotora lub wydawcy danej publikacji.

EndNote i jego wersja online EndNote Web należy do jednego z wiodących, komercyjnych programów do tworzenia własnych baz bibliograficznych.

EndNote Web

Stworzony przez firmę Thomson Reuters, EndNote Web, jako komponent EndNote i integralna część platformy Web of KnowledgeSM jest programem online, narzędziem wspomagającym tworzenie bibliografii. Umożliwia skonsolidowanie i uporządkowanie danych bibliograficznych uzyskanych poprzez przeszukanie rozmaitych elektronicznych baz danych czy stron internetowych. Stanowi integralne rozwiązanie w opracowaniach badań i tworzeniu prac naukowych.

Program EndNote Web umożliwia użytkownikowi

- Przeszukiwanie baz na platformie Web of Knowledge, PubMed oraz setek elektronicznych katalogów bibliotecznych bezpośrednio ze stron bibliotek poprzez zainstalowane domyślnie połączenia.
- Importowanie danych bibliograficznych z licznych baz online.
- Wykorzystanie własnej biblioteki w trakcie pisania prac naukowych.
- Łatwy i szybki dostęp do wszystkich funkcji poprzez aktywne zakładki.
- Przechowywanie do 10 000 rekordów.
- Śledzenie napływających informacji bibliograficznych w wielotematycznych grupach.
- Szybki dostęp do pełnych tekstów artykułów.
- Zlokalizowanie danych bibliograficznych dzięki opcji *Quick Search* - EndNote Web podświetla znalezione terminy w tytułach publikacji.
- Wykorzystanie 45 różnych typów publikacji, takich jak artykuł w czasopiśmie, książka, strona internetowa czy blog.
- Utworzenie listy „ulubionych” połączeń do najczęściej wykorzystywanych baz danych
- Sortowanie listy publikacji według autora, liczby cytowań lub według daty: dodania do EndNote lub modyfikacji informacji.
- Zlokalizowanie danych bibliograficznych w trakcie pisania pracy w edytorze tekstu – czynność ta wymaga zainstalowania wtyczki *Cite While You Write*. Dzięki współpracy EndNote Web z programami : MS Word, OpenOffice, oraz Corel WordPerfect, możliwe jest wstawianie na bieżąco przypisów i wykazów

bibliograficznych w tworzony tekst.

- Wykorzystanie ponad 3 300 stylów do formatowania bibliografii.
- Stworzenie listy publikacji, która może być zapisana na twardym dysku, przesłana pocztą emailową lub wydrukowana.
- Wymianę zebranych publikacji z innymi naukowcami lub studentami poprzez funkcję *EndNote Web groups*.
- Uporządkowanie i dzielenie się własnymi publikacjami z ResearcherID author community.

Należy podkreślić korzyści dla użytkowników mających dostęp do platformy Web of Knowledge:

- Przesyłanie do EndNote Web dowolnej liczby wybranych publikacji jednym kliknięciem myszy.
- Eliminacja gromadzenia duplikatów. Web of Knowledge identyfikuje publikacje zgromadzone w EndNote Web, tak aby w trakcie następnym sesji wyszukiwawczych nie zaznaczać tych samych dokumentów.
- Dostęp do informacji na temat wybranego artykułu, takich jak wyświetlenie linków do liczby cytowań oraz relewantnych artykułów².

Wykorzystanie EndNote/EndNote Web z punktu widzenia użytkowników

Wszystkie publikacje naukowe, zarówno książki, artykuły jak i rozprawy naukowe muszą posiadać udokumentowaną bibliografię. Bibliografia, (*gr. biblion albo biblos = książka, graphein = pisać*) – *Uporządkowany spis (wykaz, zestawienie) dokumentów, dobranych wg pewnych kryteriów, spełniający określone zadania informacyjne*³, jako integralna część publikacji naukowej, jest niezbędna ponieważ:

1. Demonstruje dogłębnosc w zbieraniu materiałów do publikacji, udawadniając, że autor wyczerpująco zapoznał się z literaturą naukową w danym temacie co podwyższa wiarygodność jego publikacji.
2. Pozwala autorowi udokumentować pomysły i wyniki badań innych naukowców, a więc tym samym uniknąć posądzenia o plagiat.
3. Pozwala innym czytelnikom identyfikować i odnajdywać materiały, które wykorzystano w publikacji. Wielu odbiorców odnosi się do podanej literatury fachowej, żeby posłużyć się nią w swoich pracach.

Środowisko naukowców kładzie duży nacisk na poprawność identyfikowania cytowanych źródeł. Świadczy o tym bogata literatura na temat etyki tworzenia prac naukowych w piśmiennictwie akademickim⁴. Instrukcje dotyczące właściwych opisów zawartych w pracy umieszczane są na stronach wielu akademickich bibliotek

² Więcej informacji na stronie <http://www.endnote.com/enwebinfo.asp>

³ Encyklopedia wiedzy o książce, 1971 s.155

⁴ Kathleen Gray, Celia Thompson, Rosemary Clehane, Judith Sheard, Margaret Hamilton: Web 2.0 authorship: Issues of referencing and citation for academic integrity. *Internet and Higher Education* 2008 Vol. nr 11 s. 112-118.

promujących etyczne tworzenie publikacji, jak na przykład Wydział Medyczny Uniwersytetu Warwick czy Concordia University⁵.

Innym czynnikiem, który powoduje, że EndNote oraz EndNote Web obecnie jest szeroko wykorzystywane w pracy badawczej jest zmiana metodyki prac badawczych. Jak pisze Evelyn Jabri zwyczaj naukowców dotyczące poszukiwania wartościowych dla nich informacji bardzo się zmieniły na przestrzeni czasu. W przeszłości typowy badacz, żeby pogłębić wiedzę na temat rozwoju badań, przeglądał kluczowe periodyki ze swojej dziedziny i uczestniczył w naukowych konferencjach. Obecnie jednak naukowcy polegają bardziej na czasopismach elektronicznych niż drukowanych. Jest to spowodowane tym, że biblioteki znacznie ułatwiają dostęp do artykułów poprzez instytucjonalne subskrypcje do baz danych i elektronicznych periodyków. Co więcej, wielu wydawców dostarcza artykuły online od 2 tygodni do 6 miesięcy przed ich drukowaniem. Zachęca to naukowców do wykorzystywania internetu, w celu odnalezienia relewantnych informacji. Czytają więc elektroniczne spisy treści czasopism, tworzą alerty lub wykorzystują „RSS”. Przeszukują też bezpośrednio biomedyczne bazy takie jak PubMed, Web of Science, Medline, EMBASE czy Biosis. Przeszukiwania te uzupełnione są wykorzystaniem wyszukiwarki Google w odnalezieniu różnorodnych form multimedialnych takich jak zdjęcia, slajdy lub filmy video. Różne mechanizmy odszukiwania w sieci dokumentów w formacie PDF i multimediów poprawiły dostępność do materiałów naukowych. Jednakże największe wyzwania dla współczesnego badacza stwarzają metody przechowywania i zapisywania wybranych pozycji w taki sposób, aby w każdej chwili można było do nich dotrzeć, odtworzyć je, odnaleźć właściwe publikacje oraz wymieniać się własnymi zbiorami z innymi naukowcami⁶. To właśnie tzw. programy zarządzające bibliografiami ułatwiają te zadania. EndNote Web dzięki funkcjom umożliwiającym wgląd we własne zbiory, przechowywanie linków do oryginalnych artykułów, stron wydawców czy adresów autorów, wspomaga utworzenie przenośnej, osobistej biblioteki dostępnej z każdego komputera.

Analiza fachowej literatury medycznej wskazuje, że wiele projektów naukowych, np. praca nad sytematic review, która wymaga przeszukania ogromnej ilości literatury przedmiotu, a następnie selekcję i wybór właściwych publikacji, wykorzystuje EndNote Web jako narzędzie do skondensowania i uporządkowania materiałów⁷ (Fitzgibbons and Meert 2010). Program ten pozwala na śledzenie pojawiającej się

⁵ The University of Warwick. Warwick Medical School. A Guide to Referencing. http://www2.warwick.ac.uk/fac/med/study/cpd/current/handbook/pghb/support/referencing_and_avoiding_plagiarism/referencing_guide [Dostęp 28.01.2011]; University, Concordia, “Academic Integrity” <http://provost.concordia.ca/academicintegrity/> [Dostęp 28.01.2011 2011].

⁶ Evelyn J a b r i: A day in the life of an academin chemist. *Learned Publishing* 2008 Vol. 21 nr 2 s. 105-109

⁷ Megan F i t z g i b b o n s, Deborah M e e r t: Are bibliographic management software search interfaces reliable?: a comparison between search results obtained using database interfaces and the EndNote online search function. *The Journal of Academic Librarianship* 2010 Vol. 36 nr 2 s.144.

literatury na każdym etapie projektu badawczego. Autorzy systematic review na temat wykorzystania medycyny niekonwencjonalnej w onkologii pediatrycznej stwierdzają, że w trakcie przeszukiwania 6 elektronicznych baz danych w poszukiwaniu artykułów spełniających ich kryteria wykorzystali EndNote Web do zarządzania zebraną literaturą⁸. Także zebrane piśmiennictwo na temat wpływu długoterminowego stresu na organizm ludzki (allostatic load) zostało importowane do EndNote⁹.

Rola bibliotekarzy w promowaniu wykorzystania EndNote/EndNote Web w pracy naukowo-badawczej

Gwałtowny rozwój technologii a wraz z nim pojawiające się nowe programy oraz zalew literatury fachowej powoduje, że użytkownik bardzo często czuje się zagubiony. Potrzebuje on profesjonalnej pomocy bibliotekarzy w dokonaniu wyboru programu, który pomoże mu w uporządkowaniu zebranej literatury. Nahyun Kwon w swojej analizie konstatuje, że z powodu ogromnej ilości badań klinicznych, każdego roku ponad 400 000 nowych artykułów na temat nowotworów jest dodawanych do piśmiennictwa biomedycznego¹⁰.

Bibliotekarze w bibliotekach medycznych, wychodząc naprzeciw oczekiwaniom użytkowników tworzą lokalne, bibliograficzne bazy danych dla lekarzy. Autorzy artykułu na temat procesu kreowania bazy zawierającej publikacje na temat „clinical proces interventions” twierdzą, że wykorzystanie EndNote jako pośrednika w procesie jej budowania było niezbędne do importu danych z Medline, zapisania rekordów, ich eksportu do docelowego programu, a także do ich uaktualniania¹¹. O roli EndNote w trakcie tworzenia bazy dla publikacji wyszukanych w PubMed a zawierających słowa kluczowe „Glyco and 2D/3D” piszą też Nakajima Hideki, Hotta Yasunobu i Sato Toshinori¹².

Aby wspomóc naukowców, w ich pracach naukowych, proponuje się przeszukiwanie baz, importowanie wybranych publikacji do EndNote Web, a później utworzenie otwartych grup tematycznych, dzięki którym mogą współpracować wymieniając się

⁸ Felicity L. B i s h o p, Philip P r e s c o t t, Yean Koon C h a n, Jemma S a v i l l e, Erik von E l m, George T. Lewith: Prevalence of complementary medicine use in pediatric cancer: a systematic review. *Pediatrics* 2010 Vol. 125 nr 4 s. 768-776.

⁹ James A. S t e w a r t: The Detrimental Effects of Allostasis: Allostatic Load as a Measure of Cumulative Stress. *Journal of Physiological Anthropology* 2006 Vol. 25 nr 1 s. 133-145

¹⁰ Nahyun K w o n, Kyunghye K i m: Who goes to a library for cancer information in the e-health era? a secondary data analysis of the Health Information National Trends Survey (Hints). *Library & Information Science Research* 2009 Vol. 31 s. 192

¹¹ Jeremiah H.S a b l e, Beth G. C a r l i n, James E. A n d r e w s, MaryEllen C. S i e v e r t: Creating local bibliographic databases: new tools for evidence-base health care. *Bulletin of the Medical Library Association* 2000 Vol. 88 nr 2 s. 140-141

¹² Nakajima H i d e k i, Hotta Y a s u n o b u, Sato T o s h i n o r i: Use of PubMed web page and creation of database using EndNote. *Trends in Glycoscience and Glycotechnology* 1998 Vol. 10 nr 55 s. 405-413.

wynikami z innymi kolegami¹³.

Bibliotekarze testują różne możliwości importu wyszukanych w bazach biomedycznych dokumentów do EndNote/EndNote Web wykorzystując dostępne współcześnie wyszukiwarki internetowe. Wypracowaną jak najprostszą i najlepszą ich zdaniem metodę, przekazują następnie osobom zainteresowanym. Eksperymentują z zastosowaniem różnych wyszukiwarek np. Internet Explorer i Mozilla Firefox, a także ich różnych wersji oraz systemów operacyjnych zainstalowanych w komputerach¹⁴. Analizują różnice otrzymanych wyników po przeszukaniu konkretnych tematów bezpośrednio ze strony PubMed, porównując je z wynikami uzyskanymi poprzez skorzystanie z funkcji domyślnego połączenia w EndNote Web. Z analizy tej wynika, że efektywniejszą metodą jest bezpośrednie przeszukiwanie baz, aniżeli ze strony EndNote Web¹⁵.

Biblioteki akademickie na całym świecie przeprowadzają szkolenia dla swoich pracowników naukowych oraz studentów z zakresu obsługi i wykorzystania EndNote oraz jego komponentu EndNote Web. Użytkownicy mają szansę zapoznać się ze specjalnie zaprojektowanymi szkoleniami online w formie pokazów slajdowych lub krótkich filmów wideo. Pracownicy bibliotek oferują też warsztaty prowadzone dla grupy kilku osób, w czasie których uczestnicy mogą przećwiczyć nabyte umiejętności¹⁶.

Biblioteka Główna Uniwersytetu Medycznego w Łodzi korzystając z dostępu do platformy Web of Knowledge chce przybliżyć swoim użytkownikom EndNote Web i zainteresować ich możliwościami, jakie ten program oferuje zarówno w ich pracy badawczej jak i dydaktycznej. Zaprojektowano i zrealizowano w formie pokazów slajdowych kilka instrukcji online, które umieszczono na platformie e-learningowej Moodle. Instrukcje te objaśniają krok po kroku poruszanie się po EndNote Web, jak i pokazują przykłady praktyczne (Rys.1 i Rys.2). Szkolenie z EndNote Web jest jednym z obowiązkowych elementów na zajęciach z informacji naukowej dla słuchaczy studium doktoranckiego. W bibliotece odbyły się spotkania z przedstawicielką firmy Thompson Reuters, która przeprowadziła kilka, cieszących się dużym zainteresowaniem sesji, zapoznających pracowników i studentów

¹³ Shamsha D a m a n i, Stephanie F u l t o n: Collaborating and delivering literature search results to clinical teams using Web 2.0 Tools. *Medical Reference Services Quarterly* 2010 Vol. 29 nr 3 s. 210

¹⁴ Sue L o n d o n, Osman G u r d a l, and Carole G a l: Automatic export of PubMed (R) citations to EndNote (R). *Medical Reference Services Quarterly* 2010 Vol. 29 nr 2 s. 146-153

¹⁵ Melissa G o m i s, Carole G a l l, Frances A. B r a h m i: Web-Based Citation Management Compared to Endnote: Options for Medical Sciences. *Medical Reference Services Quarterly* 2008 Vol. 27 nr 3 s. 260-270

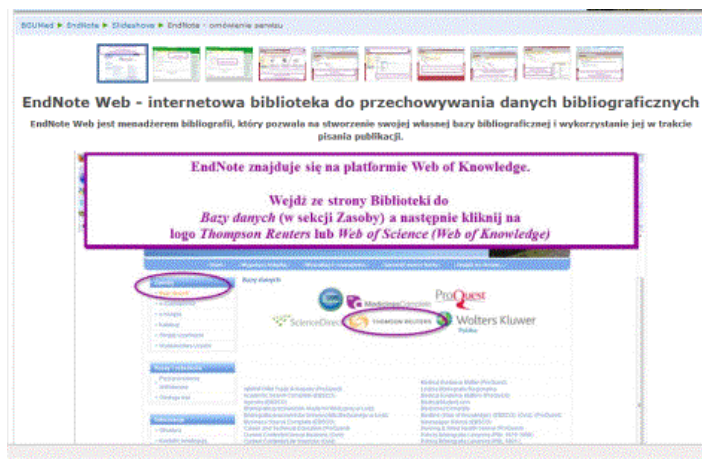
¹⁶ The University of Warwick. Warwick Medical School. EndNote Web <http://www2.warwick.ac.uk/services/library/main/research/endnote/> [Dostęp 28.01.2011]; Countway Library of Medicine. Classes, tutorials and seminars <https://www.countway.harvard.edu/menuNavigation/libraryServices/classes.htm?typeId=0&buildingId=0&query=&search=Search> [Dostęp 28.01.2011]

z platformą Web of Knowledge, a w tym także z EndNote Web. W ramach promocji poszerzającej się oferty usług bibliotecznych, bibliotekarze przygotowali prezentację, którą przedstawiają na radach poszczególnych wydziałów. Planuje się też warsztaty praktyczne dla pracowników naukowo-dydaktycznych mające ich zachęcić do pracy z tym narzędziem na co dzień.

Rys. 1 Podgląd ekranu: lista instrukcji do programu EndNote na platformie Moodle



Rys. 2 Podgląd ekranu: przykładowy slajd



Podsumowanie

Program do tworzenia własnej bazy bibliograficznej EndNote Web wart jest

polecenia i zainteresowania użytkowników, ponieważ oferuje gamę możliwości począwszy od przechowywania zbiorów bibliograficznych poprzez wymianę zebranych informacji z innymi zainteresowanymi osobami. Ułatwia pisanie różnego rodzaju prac naukowych, a przede wszystkim pozwala zaoszczędzić cenny czas, który autor spędza przy sporządzaniu długich wykazów bibliograficznych.

Bibliografia

Bishop Felicity L., Prescott Philip, Chan Yean Koon, Saville Jemma, von Elm Erik, Lewith George T.: Prevalence of complementary medicine use in pediatric cancer: a systematic review. *Pediatrics*. 2010 Vol. 125 nr 4 s. 768-776

Countway Library of Medicine. Classes, tutorials and seminars <https://www.countway.harvard.edu/menuNavigation/libraryServices/classes.html?typeId=0&buildingId=0&query=&search=Search> [Dostęp 28.01.2011]

Concordia University. Academic Integrity <http://provost.concordia.ca/academicintegrity/> [Dostęp 28.01.2011]

Damani Shamsa, Fulton Stephanie: Collaborating and delivering literature search results to clinical teams using Web 2.0 Tools. *Medical Reference Services Quarterly* 2010 Vol. 29 nr 3 s. 207-217

Gray Kathleen, Thompson Celia, Clehnan Rosemary, Sheard Judithe, Hamilton Margaret: Web 2.0 authorship: issues of referencing and citation for academic integrity. *Internet and Higher Education* 2008 Vol. 11 s. 112-118

Encyklopedia wiedzy o książce. Wrocław Zakład Narodowy im. Ossolińskich 1971

Fitzgibbons Megan, Meert Deborah: Are bibliographic management software search interfaces reliable?: a comparison between search results obtained using database interfaces and the EndNote online search function. *The Journal of Academic Librarianship* 2010 Vol. 36 nr 2 s. 144-150

Hideki Nakajima, Yasunobu Hotta, Toshiro Sato: Use of PubMed web page and creation of database using EndNote. *Trends in Glycoscience and Glycotechnology* 1998 Vol. 10 nr 55 s. 405-413

Gomis Melissa, Gall Carole, Brahm Frances A.: Web-based citation management compared to Endnote: options for medical sciences. *Medical Reference Services Quarterly* 2008 Vol. 27 nr 3 s. 260-270

Jabri Evelyn: A day in the life of an academic chemist. *Learned Publishing* 2008 Vol. 21 nr 2 s. 105-109

Kessler Jane, Ullen Mary K.: Citation generators: generating bibliographies for the next generation. *The Journal of Academic Librarianship* 2005 Vol. 31 nr 4 s. 310-316

Kwon Nahyun, Kim Kyunghye: Who Goes to a Library for Cancer Information in the E-Health Era? a Secondary Data Analysis of the Health Information National Trends Survey (Hints). *Library & Information Science Research* 2009 Vol. 31 s. 192-200.

London Sue, Gurdal Osman, Gall Carole: Automatic Export of PubMed (R) Citations to EndNote (R). *Medical Reference Services Quarterly* 2010 Vol. 29 nr 2 s. 146-153.

Sable Jeremiah H., Carlin Beth G., Andrews James E., Sievert MaryEllen C.: Creating local bibliographic databases: new tools for evidence-based health care. *Bulletin of the Medical Library Association* 2000 Vol. 88 nr 2 s. 139-144.

Stewart James A.: The detrimental effects of allostasis: allostatic load as a measure of cumulative stress. *Journal of Physiological Anthropology* 2006 Vol. 25 nr 1 s. 133-145

The University of Warwick. Warwick Medical School. A Guide to Referencing http://www2.warwick.ac.uk/fac/med/study/cpd/current/handbook/pghb/support/referencing_and_avoiding_plagiarism/referencing_guide [Dostęp 28.01.2011]

The University of Warwick. Warwick Medical School. EndNote Web <http://www2.warwick.ac.uk/services/library/main/research/endnote/> [Dostęp 28.01.2011]